

# EMCOMAT 14D MIT POSITIONSANZEIGE

Die EMCOMAT 14D ist die kleinste Maschine der EMCOMAT-Baureihe. Die EMCOMAT 14D ist eine Drehmaschine für höchste Ansprüche: mit stufenloser Drehzahlregelung, konstanter Schnittgeschwindigkeit und stolzen 7,5 kW Antriebsleistung (40% ED). Die Kleine mit der großen Klasse ist überall dort zu finden, wo es bei wenig Platz auf höchste Genauigkeit ankommt: wie z.B: in Optik-, Elektro- und Kfz-Werkstätten, in Labors aber auch in der Formel 1.



#### FUTTERSCHUTZ

/ Mit Endschalter / Hauptspindel mit 40 mm Spindelbohrung

#### 2 SPINDELSTOCK

/ Elektronische Drehzahlregelung / Konstante Schnittgeschwindigkeit / 7,5 kW Antriebsleistung

#### MASCHINENBETT

/ Diagonal verrippt / Induktionsgehärtet / Mit 3-Punkt-Lagerung

4 ABDECKUNG

/ Leit- und Zugspindel mit Abdeckung



#### **SOLUTION MASCHINENUNTERSATZ**

- / Geschweißte Stahl-Blech-Konstruktion
- / Leichter Transport mit dem Stapler
- / Integrierte Spänewanne
- / Schwingungsfrei mit 3-Punkt-Lagerung

#### **6** DIGITALANZEIGE

/ 3-Achsen-Digitalanzeige mit Farbbildschirm

#### REITSTOCK

- / Aus hochwertigem, schwingungsdämpfendem Grauguss
- Grauguss / Sitzt auf eigenem Führungsprisma / Zum Kegeldrehen kann der Reitstock
- Zum Kegeldrehen kann der Reitstoc außermittig verstellt werden

#### **ELEKTRONIK**

/ Die elektronische Ausrüstung entspricht den neuesten technischen Richtlinien (CE)

# TECHNISCHE HIGHLIGHTS



#### WERKZEUGHALTER-SCHNELLWECHSELSYSTEME

Um den Bearbeitungsprozess zu beschleunigen, stehen verschiedene Werkzeughaltersysteme zur Verfügung. Der schnelle Wechsel von Werkzeugen ist damit gesichert.



#### SICHERHEIT

Zur Sicherheit des Bedienpersonals sind der Futterschutz und der Räderdeckel durch einen elektrischen Schalter überwacht.





**POSITIONSANZEIGE** 

Schwenkbare Positionsanzeige mit Bedienelementen

### HIGHLIGHTS

- / Führungsbahnen gehärtet und geschliffen
- / 3-Punkt-Auflage des Maschinenbetts
- / Diagonal verripptes, induktionsgehärtetes Maschinenbett
- / Starre, geteilte Leitspindelabdeckung
- / Stufenlose Drehzahlregelung
- / Konstante Schnittgeschwindigkeit
- / Elektromechanische Spindelbremse
- / 2 Jahre EMCO-Qualitätsgarantie



Die mechanischen Handräder mit Skalenring gewährleisten eine exakte Zustellmöglichkeit.

#### MASCHINENLADE

Die unterschiedlichen Werkzeughalter und anderes Maschinenzubehör können in der Maschinenlade aufbewahrt werden.

# EMCOMAT 17D UND 20D MIT POSITIONSANZEIGE

Die EMCOMAT 17D / 20D überzeugen durch beste Bedienbarkeit, Ergonomie und sind mit einer topaktuellen 3-Achsen-Digitalanzeige mit 999 Werkzeugplätzen, 999 Konturpunkten, konstanter Schnittgeschwindigkeit und stufenloser Drehzahlregelung ausgestattet.



#### **EINHEBELBEDIENUNG**

/ Einhebelbedienung für Plan- und Längsvorschub

#### **FUTTERSCHUTZ**

/ Mit Endschalter / Hauptspindel mit 50 mm Spindelbohrung

#### **ANTRIEB**

/ Leistungsstarker Antrieb mit stufenloser Drehzahlregelung

#### **ABDECKUNG**

/ Leit- und Zugspindel mit Abdeckung



#### DIGITALANZEIGE

/ 3-Achsen-Digitalanzeige mit Farbbildschirm

#### MASCHINENBETT

/ Diagonal verrippt / Induktionsgehärtet und geschliffen / Mit 3-Punkt-Lagerung

#### **MASCHINENUNTERSATZ**

/ Geschweißte Stahl-Blech-Konstruktion / Leichter Transport mit dem Stapler / Integrierte Spänewanne / Schwingungsfrei mit 3-Punkt-Lagerung

# TECHNISCHE HIGHLIGHTS



#### **MASCHINENAUFBAU**

Bett und Querschlitten werden über eine manuelle Zentralschmierstelle versorgt. Die X- und Z-Achse sind mit Sicherheitshandrädern ausgerüstet.



#### SICHERHEIT

Zur Sicherheit sind der Futterschutz und der Räderdeckel durch elektrische Schalter überwacht.





#### BEARBEITUNG MIT FESTER LÜNETTE

Die feste Lünette bietet eine optimale Bearbeitung von langen



#### **MASCHINENBETT**

Die Diagonalverrippung des Maschinenbetts sorgt für guten Spänefall und optimale Stabilität der Maschinen. Die Führungsbahnen sind gehärtet und geschliffen.



- gehärtet und geschliffen
- / 3-Punkt-Auflage des Maschinenbetts
- / Diagonal verripptes, induktionsgehärtetes Maschinenbett
- / Starre, geteilte Leit- und Zugspindelabdeckung
- / Langer Querschlitten
- / Stufenlose Drehzahlregelung/konstante Schnittgeschwindigkeit
- / Elektromechanische Spindelbremse
- / Entnehmbare Spänewanne
- / 2 Jahre EMCO-Qualitätsgarantie



## MITLAUFKÖRNER

Der Zentrierbohreraufsatz ermöglicht einen raschen Wechsel zwischen Zentrieren und Abstützen.



#### **MASCHINENUNTERSATZ**

Der Maschinenuntersatz ist schwingungsgedämpft. Schräg gestellte Auffangbleche ermöglichen eine einfache Reinigung und einen optimalen Abfluss des Kühlmittels.



#### **SPINDELSTOCK**

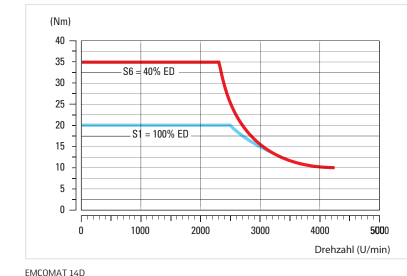
Die Qualitätsprüfung des Spindelstocks erfolgt mittels 3-D-Zeiss-Maschine. Die Hauptspindel läuft in nachstellbaren Präzisionslagern. Der Durchmesser im vorderen Lager beträgt 70 mm.

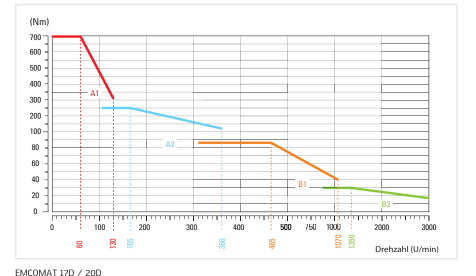
# POSITIONSANZEIGE



Auf dem TFT-Bildschirm wird die permanente Position für Bett-, Plan- und Oberschlitten angezeigt. Mit einer Genauigkeit von 0,001mm erfasst ein Glasmaßstab die Position des Querschlittens. Die Positionserfassung des Bettschlittens erfolgt über eine Präzisionszahnstange auf dem Positionsgeber. Somit wird die Durchmessereinstellung mit extrem hoher Genauigkeit ermöglicht. Zudem wird die Positionserfassung des Oberschlittens durch den Direktantrieb des Drehgebers über die Verstellspindel gewährleistet. Folgende Funktionen werden auf dem 6,5"-TFT-Farbbildschmirn angezeigt: konstante Schnittgeschwindigkeit, 999 Werkzeuge 999 Bezugspunkte, Referenzpunkt, Restweg, Zoll/ metrisch, Radius-/Durchmesser-Anzeige, Einzel- oder Summenanzeige für Z und Z0.

# LEISTUNG UND DREHMOMENT



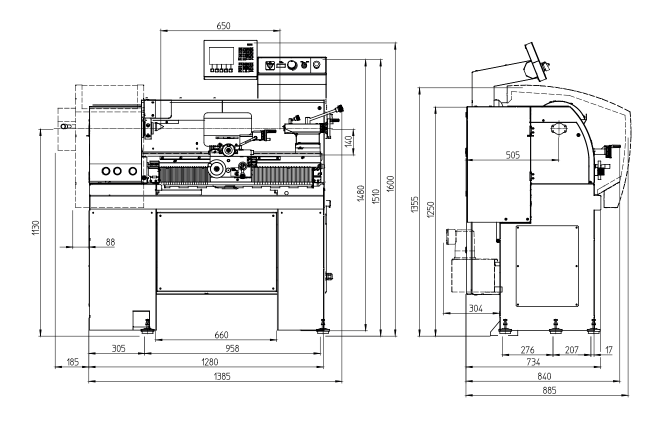


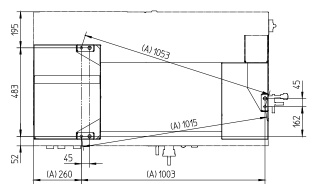
# AUFSTELLPLAN

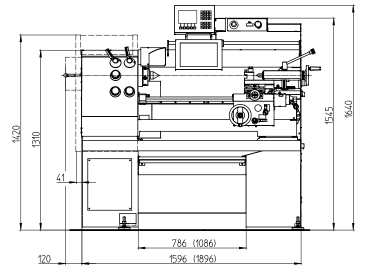
# AUFSTELLPLAN

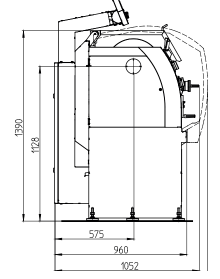
EMCOMAT 14D

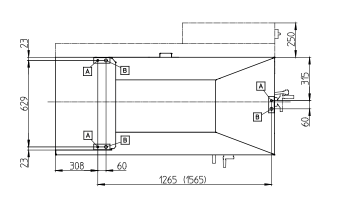
EMCOMAT 17D / 20D











Angaben in Millimetern Angaben in Millimetern

# **EMCOMAT** 14D / 17D / 20D

# TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich	EMCOMAT 14D	EMCOMAT 17D	EMCOMAT 20D
Spitzenweite	650 mm	700 mm	1000 mm
Spitzenhöhe	140 mm	170 mm	200 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	280 mm	340 mm	400 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten	170 mm	190 mm	250 mm
Verschiebeweg des Längsschlittens	550 mm	600 mm	900 mm
Verschiebeweg des Planschlittens	135 mm	220 mm	220 mm
Verschiebeweg des Oberschlittens	100 mm	110 mm	110 mm
Drehmeißelquerschnitt	12 x 12 mm	20 x 20 mm	20 x 20 mm
Hauptspindel			
Spindelnase	CAMLOCK DIN 55029 S4	CAMLOCK DIN 55029 S5	CAMLOCK DIN 55029 S5
Spindelbohrung	Ø 40 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Planscheibendurchmesser max.	152 mm	200 mm	260 mm
Futterdurchmesser max.	140 mm	200 mm	200 mm
Spindeldrehzahlen	60 – 4000 U/min	40 – 3000 U/min	40 – 3000 U/min
Drehzahlregelung	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Drehzahlstufen	2	4	4
Drehzahlbereiche	60 - 2000	40 – 130, 110 – 360	40 – 130, 110 – 360
	2000 – 4000 U/min	310 - 1070, 870 - 3000 U/min	310 - 1070, 870 - 3000 U/min
Antriebsmotor			
Leistung	7,5 kW	5,3 kW	5,3 kW
Vorschubbereich			
Längsvorschübe*	0,03 – 0,3 mm/U	0,045 – 0,787 mm/U	0,045 – 0,787 mm/U
Planvorschübe*	0,015 - 0,15 mm/U	0,023 - 0,406 mm/U	0,023 - 0,406 mm/U

Gewindeschneidbereich	EMCOMAT 14D	EMCOMAT 17D	EMCOMAT 20D
Metrische Gewinde (Grundausstattung)	14 (0,25 – 2,5 mm)	20 (0,4 – 7,0 mm)	20 (0,4 – 7,0 mm)
Metrische Gewinde*	13 (0,125 – 5 mm)	28 (0,4 – 7 mm)	28 (0,4 – 7 mm)
Zöllige Gewinde*	38 (96 – 4 Gg/Zoll)	32 (4 – 56 Gg/Zoll)	32 (4 – 56 Gg/ZoII)
Modulgewinde*	12 (0,25 – 2,5)	28 (0,2 – 3,5)	28 (0,2 – 3,5)
Diam. Pitch-Gewinde*	25 (96 – 11)	32 (112 - 8)	32 (112 - 8)
Reitstock			
Pinolendurchmesser	30 mm	50 mm	50 mm
Innenkegel der Pinole	MK 2	МК 3	МК 3
Pinolenhub	80 mm	120 mm	120 mm
Seitliche Verstellung	+10 / – 8 mm	+ / –13 mm	+ / –13 mm
Schalldruckpegel Schalldruckwert max. DIN 45635	+10 / - 8 mm 77 dB(A)	+ / –13 mm  79 dB(A)	+ / –13 mm 79 dB(A)
Schalldruckpegel Schalldruckwert max. DIN 45635 Zulässige Werkzeuggewichte	77 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Schalldruckpegel Schalldruckwert max. DIN 45635			
Schalldruckpegel Schalldruckwert max. DIN 45635 Zulässige Werkzeuggewichte Fliegend	77 dB(A) 45 kg	79 dB(A) 50 kg	79 dB(A) 50 kg
Schalldruckpegel Schalldruckwert max. DIN 45635 Zulässige Werkzeuggewichte Fliegend Mit Reitstock	77 dB(A) 45 kg	79 dB(A) 50 kg	79 dB(A) 50 kg
Schalldruckpegel Schalldruckwert max. DIN 45635  Zulässige Werkzeuggewichte Fliegend Mit Reitstock  Elektrischer Anschluss	77 dB(A) 45 kg 80 kg	79 dB(A) 50 kg 150 kg	79 dB(A) 50 kg 150 kg
Schalldruckpegel Schalldruckwert max. DIN 45635  Zulässige Werkzeuggewichte Fliegend Mit Reitstock  Elektrischer Anschluss Spannungsversorgung	77 dB(A) 45 kg 80 kg	79 dB(A) 50 kg 150 kg	79 dB(A) 50 kg 150 kg
Schalldruckpegel Schalldruckwert max. DIN 45635 Zulässige Werkzeuggewichte Fliegend Mit Reitstock Elektrischer Anschluss Spannungsversorgung Allgemeine Daten	77 dB(A)  45 kg  80 kg  400 V/3 PE/50(60) Hz	79 dB(A)  50 kg  150 kg  400 – 440 V/3 PE/50(60) Hz	79 dB(A)  50 kg 150 kg  400 - 440 V/3 PE/50(60) Hz

<sup>\*</sup>Der Vorschubbereich und die Anzahl der verschiedenen Gewindearten können mit dem Wechselrädersatz (Option) erweitert werden.

# beyond standard/